
全自动血液融浆机的装机方法

全自动血液融浆机采用液晶屏显示，配套安装自动摇摆系统，自动调控频率，特别是溶化血浆，熔化和摆动同时进行，短时间取出即可使用。适用于血液中心，临床输血科、医院、血液制品生产单位，医学实验室，减少了工序，为抢救病人节省了时间，方便了医务工作者，是理想的血库配套工具。

优点特征:

1. 该机采用液晶屏显示，配套安装了自动摇摆系统，可自动调控频率，熔化和摆动可同时进行。在短短几分钟内即可取出使用，减少了工序。为抢救病人节省了时间，方便了医务工作者，是理想的血库配套工具。
2. 该产品利用隔水膜袋“隔水解冻”，完全实现了血浆干式解冻的目的,解冻结束:“血浆袋外观干燥，透明、无水渍，污物，标签不会模糊、脱落”。特制热交换系统能够达到“快速解冻”的效果。专门设计的“摇匀系统”避免血浆内纤维蛋白凝结。“返回水设计”有利融化箱内水温恒定无热点。
3. 仪器结构合理，紧凑，零部件经老化等特殊处理，性能稳定可靠，整机使用寿命长。不同型号的产品适合不同规模的医院输血科，血库使用，并经多家医院临床验证。
4. 恒温解冻仪有分为台式立式并且有 4、6、8、10、12 栏可选，满足不同规模医院输血科及血库的需求，可选性强。也可按客户要求定制。

全自动血液溶浆机装机方法

- 1、将红色压水棒放入隔水膜袋中。
- 2、打开仪器上面黑色小盖、加入干净的自来水，zui 好是纯净水。（仪器可长期不用换水。使用一段时间后，在仪器工作时，提起隔水膜袋观察水的清澈程度确定是否需要换水）
- 3、加水时请注意观察显示面板上的“上水位灯”灯亮说明水位已加满请停止加水，过多加水仪器右侧溢水口，会有水溢出。
- 4、加水过多时侧面会有水溢出，这样不会影响仪器使用，您可在侧面放水阀门放出少许即可。
- 5、等待 20-30 分钟液晶屏实际温度显示 37 度，即可将血浆放入隔水膜袋中点击“开/关”按钮-----OK。

全自动血液溶浆机使用方法及注意事项

1、先把需要振荡培养的样品放在解冻篮上,接通电源,合上电源开关,打开定时器至常开或你所需设置的时间,指示灯亮,表明机内电源已经接通。

2、振荡频率有调速旋钮控制,从左至右由低速向高速调节,根据实验要求选择频率。

3、当你需要进行恒温时,请将选择开关置于设置端,调节温度旋钮至你所需温度,然后将选择开关置于测量端,此时显示为机内实际温度,

当所需温度高于常温时,加热指示灯亮,表明加热工作,恒温指示灯亮表明加热停止,处于恒温状态,此时温度发生波动时,

指示自动转换,使工作室内温度保持恒定。

设定温度:按 SET 键可查看或设定温度点,按一下 SET 键数码管字符开始闪烁,表示仪表进入设定状态,按加减键可进行数字设定。

内部参数控制设定:按 SET 键三秒进入内层参数设定,

E:这个参数是加热停止的提前量,主要是防止温度的过冲;

P:为比例值:此对数控制着仪表进入段续加热的时机,若设定温度为 40 度,当 $P=2$ 时候仪表连续加热到 $40-2=38$ 度,

38 度后仪表按时间比例方式工作;

T:为加热输出循环周期,即继电器工作循环周期,T 值小控制效果好,但 T 值太小会因频繁工作而减少继电器寿命,一般 T 取 20-60 为好。

资料来源:杭州川一实验仪器有限公司